### **EUROPEAN PATENT OFFICE**

### Patent Abstracts of Japan



**PUBLICATION NUMBER** 

**PUBLICATION DATE** 

57152435

20-09-82

APPLICATION DATE

13-03-81

**APPLICATION NUMBER** 

56036269

APPLICANT:

MITSUBISHI KEIKINZOKU KOGYO KK;

INVENTOR:

**SEKI YOSHINORI;** 

INT.CL.

C22B 21/06

TITLE

PURIFYING METHOD FOR ALUMINUM

ABSTRACT :

PURPOSE: To obtain purified AI by adding B to molten AI contg. Ti, putting a cooling pipe in the molten AI, and feeding a cooling medium to the pipe while relatively rotating the pipe

and the molten AI to crystallize AI on the surface of the pipe.

CONSTITUTION: To molten Al contg. Ti is added B is an amount making the atomic ratio to Ti 2~5. B is added as an Al-B mother alloy or a flux contg. B such as potassium borofluoride or sodium borofluoride. A cooling pipe is put in the molten AI, and by feeding a cooling medium to the pipe while relatively rotating the pipe and the molten Al, Al is crystallized on the surface of the pipe. The AI crystallized pipe is then separated from the residual molten Al and heated to melt the crystallized Al. Thus, purified Al is obtd.

COPYRIGHT: (C)1982,JPO&Japio

# THIS PAGE BLANK (USPTO)

#### (9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭57-152435

Int. Cl.<sup>3</sup>
 C 22 B 21/06

識別記号

庁内整理番号 7128-4K ⑩公開 昭和57年(1982)9月20日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

**多アルミニウムの純化法** 

横浜市緑区さつきが丘6番地20

②特 願 昭56

願 昭56-36269

頁 昭56(1981)3月13日

仰発 明 者 橋本高志

横浜市緑区長津田町2000番地34

⑫発 明 者 川上博

砂発 明 者 関義則

横浜市緑区田奈町23番地 4 ②出 願 人 三菱軽金属工業株式会社

× 八 二支柱亚梅工来休氏云柱

東京都千代田区丸の内二丁目 5

番2号

砂代 理 人 弁理士 長谷川一

外1名

明 細 1

/ 発明の名称

アルミニウムの純化法

- → 特許請求の範囲
  - (1) テタンを含む溶酸アルミニウムに硼素を抵加し、その中に冷却智を挿入して冷却管と溶酸アルミニウムとを相対的に回転運動させながら、冷却管内に冷却媒体を促進させて冷却管の表面にアルミニウム結晶を品出させ、次いてアルミニウムの品出付滑している冷却管を残余の溶融アルミニウムの純化法。
  - (2) 溶般アルミニクムに、その中のテタンに対する研集の比が原子比でユーナとなるまで開業を添加することを特徴とする特許請求の範囲第ノ項記載のアルミニクムの純化法。
- (3) 翻案をアルミニウムー翻案母合金の形で抵加することを特徴とする特許請求の範囲第/ 項または第2項に配数のアルミニウムの純化法。

- (4) 研究を研究を含むフラックスの形で添加することを特徴とする特許請求の範囲第/項または第2項に記載のアルミニウムの純化法。
- (5) アルミニウム結晶が晶出した冷却管を残余の溶融アルミニウムから分配し、次いで加熱して晶出したアルミニウム結晶を融解させるとを特徴とする特許翻求の範囲第ノ項をいし第4項のいずれかに記載のアルミニウムの純化法。
- 3 発明の経細分10明

本発明はアルミニウムの純化法に関するものであり、詳しくは分別結晶法によつてアルミニウムを純化する方法に関するものである。

アルミナの溶胎塩電解により得られるアルミニウム(一次電解アルミニウム)は、せいぜいスリーナインすなわちッタ.タるの純度を育するに過ぎないが、市場においては更に高純度のアルミニウムに対する強い要求がある。高純度アルミニウムの製造法としては三層電解法が有名であるが、この方法は多量のエネルギーを消費

特問昭57-152435(2)

するので、エネルギー消費のより少ない方法と して分別結晶法が検討されている。例えば特公 昭はタータ806かよび特開昭メダー89439 には、容器に収容した格触アルミニウムをその 表面から冷却してそとに結晶を析出させ、析出 した結晶を容器底に沈降させ且つ突き固める方 **缶が開示されている。また、特公昭 50-20536** には、容器に収容した溶融アルミニウム中に冷 却管を挿入して管要面に結晶を析出させ、析出 した結晶を剝離させて容器底に沈降させ且つ突 き固める方法が開示されている。これらの方法 では分配係数がノより小さい不純物元素、例え ば鉄、珪素などは折出するアルミニウム結晶か ら排除されて母液中に残留するが、分配保数が ノより大きい不純物元素は逆にアルミニウム結 晶中に渡縮される。とのような分配保数がノよ り大きい不純物元素としてはテタン、硼素、パ ナジウム等がある。これらの中でテメンは、数 十 ppm の微量でも、アルミニウムの結晶を細か くし、貿気伝導率を低下させるなど、アルミニ

- 3 -

アルミニウムの純化に広く適用できるが、通常は99.8 多以上、特に99.9 多以上の純底を有する純度の良い一次地金を、さらに高純度化するのに好適に適用される。

本発明によれば、先才容器に収容された溶融 アルミニウムが用意される。 容器は溶融アルミ ニウムを汚染しない材料、 例 えば 県 船で構成す る。 容器の 周盤から 放熟が あると、 壁面 上に ア ルミニウム結晶が析出して本発明方法による 純 化操作を妨害するので、 容器の 周盤は 断 熱構造 とするか、 又は容器を周壁から 加熱して 盤面上 に結晶が析出しないようにする。

溶融アルミニウムには硼素を添加して、アルミニウム中のチタンをTiBiとして晶出させる。 硼素は通常、溶融アルミニウム中のチタンに対 する硼素の量が化学量論量以上となるように添 加する。好ましくはチタンに対する硼素の比が 原子比でユー」となるように硼素を添加する。 硼素は通常、アルミニウムー硼素母合金または 硼沸化カリや硼弗化ソーダ等の硼素を含むフラ . ウムの物性に大きな影響を及ぼす。 しかし分別 結晶法では、上述の如く、チタンは結晶中に腰 幅されるので、従来は分別結晶法によりアルミ ニウムから鉄、珪素等と同時にチタンをも除去 することは不可能であつた。

本発明はアルミニウムから鉄、 珪素等と同時 にナタンを除去することのできる分別結晶法を 提供するものである。

本発明をさらに鮮細に説明すると、本発明は

- 4 -

ックスとして添加する。硼素ーアルミニウム母 合金としては通常/~s (重量) f の硼素を含むものが用いられる。

本晃明方法における分別品出操作は、上配の 硼素を添加した溶融アルミニウム中に冷却管を 挿入し、冷却管を回転させたがら、冷却管内に 冷却媒体を流通させるととにより行をわれる。 所望ならば、冷却質の代りに裕骸アルミニウム を収容した容器を回転させたり、電磁力により **格敵アルミニウムを回転させてもよい。冷却質** も黒鉛等の溶験アルミニウムを汚染しない材料 で構成する。冷却管はその内部に冷却族体を流 通させるため、通常、二重管となつている。除 却媒体の流淌により、冷却管の質麼を通して痞 触アルミニウムから熱が抽出され、その結果、 臂顰上にアルミニウムが結晶となつて析出し、 アルミニウム旋間塊が生成する。他の条件が一 定たらば、冷却管の単位表面積当りの熱の抽出 遊度が大きいほど、金属薬問塊の生成速度は大 きくなるが、疑問塊の細度は送に低下する。

精開昭57-152435(3)

生成する疑固塊の納度は、また冷却質と解験
アルミニクムとの相対運動の大きされる依存し、冷却質を回転させる場合には一般に冷却質の周速度が大きいほど殺固塊の純度が向上する。従って消常は5m/分以上、好ましくは10m/分以上の周速度で冷却質を回転させる。

却した場合には、冷却面に垂道に進行する結晶

の成長面が平滑となり、樹枝状の突出は殆んど

また、密胞アルミニクム中のチタンは、添加された明束と反応して TiB, の固体 粒子に 変化 する。従つて密胞アルミニウム中の遊離のチタン 機度が低下するので、アルミニウム結晶の生成に際し結晶中に 取り込まれるチタンの はが 誠

- 7 -

冷却智上の疑固塊の生成量は、酸固塊に要求される純度により決定される。一般の分別結晶 法と同じく、本発明方法においても、機固塊は 成長するにつれて純度が低下して行く。所定型 の疑固塊が冷却智上に生成したならば、冷却智 を引上げて残余の裕トルミニクムから分離す る。次いで凝固塊を冷却智から取除くために、 加熱して顧固塊を溶解させる。

本発明によれば、溶般アルミニクムから鉄、 珪素等の分配係数がノより小さい不純物に加え てナタンをも同時に除去することができる。

次に実施例により本発明を更に具体的に説明 するが、本発明はその要旨を超えない限り、以 下の実施例に限定されるものではない。 奥施例 /

授ノに示した不純物組成の一次電解アルミニウムノ & 3 0 9 を黒鉛るつぼ中で将解し、これに 翻案 3 (重量) \*\*を含むアルミニウムー研案 母合金 2.1 9 9 を添加した。アルミニウム中に 初めから存在する 弱 x と合せると、 チタンに 対し 原子比で 3.2 倍の 硼 \*\* が 容 融 アルミニウム 中に 存在する C とに なる。

この溶般アルミニウムを662~663℃に保持し、この中へ直径30mの無鉛製冷却管を揮入し、200 rpm で回転させたがら管内に室への選案を30℃/分の放金で流過させた。
/ S 分後に冷却管を溶験アルミニウムから引上げたところ、6208のアルミニウムを固塊が付着していた。この繰倒塊かよび残余の溶験アルミニウムの不統物組成を分析し、設くの結果を得た。

905 (SE)

- 10 -

-187-

捐閒昭57-152435(4)

安 /

				不純物含量 ( ppm )				
飲	Fi			Si	Fe	Мg	T 1	Ħ
-0	一次電解アルミニウム・				3/3	/3.2	6.7	1.3
凝	剧		塊	84	80	¥.3	0.00	۵.۵
樊	汨	母	棭	245	465	16.5	2.0	36.0

特許出顧人 三菱軽金属工業株式会社 代 環 人 弁理士 長谷川 一部に向 ほかて名

- 11 -

## BEST AVAILABLE COPY